# METALLIC MATERIAL JOINTING METHOD, AND HIGH FREQUENCY INDUCTION HEATING COIL USED FOR IT

Publication number: JP2001009576
Publication date: 2001-01-16

Inventor: HIYAMIZU TAKAO: HORIO KOJI: KITO KAZUNARI:

INAGAKI SHIGEYUKI

Applicant:

DAIDO STEEL CO LTD

Classification:

- international: B23K13/00; B23K13/08; B23K20/00; G01N33/20;

H05B6/06; G01N33/20; B23K13/00; B23K20/00; G01N33/20; H05B6/06; G01N33/20; (IPC1-7): G01N33/20; B23K20/00: B23K13/00: B23K13/08;

H05B6/06

- european:

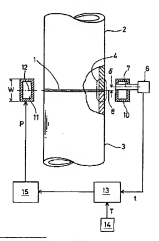
Application number: JP19990185196 19990630

Priority number(s): JP19990185196 19990630

Report a data error here

#### Abstract of JP2001009576

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a metallic material jointing method wherein a butt part is accurately heated to a desired jointing temperature during liquid phase diffusion jointing and a jointing product having a proper mechanical strength can be obtained, and also provide a high frequency induction heating coil used for it. SOLUTION: In this jointing method, end faces of metallic materials 2 and 3 are butted via an insert material 1, a the butt part 4 is heated to the temperature above the melting point of the insert material 1 for performing liquid phase diffusion jointing. In this case, a high frequency induction heating coil 10 is used as a heating means, and a coil width center 12 is positioned on a jointing face 8 of the metallic material. Also, a light condensing axial line 7 in an optical system is positioned at the position which is descentered from the coil width center 12 in the coil width direction. The surface temperature of the butt part 4 is measured by a radiation temperature meter 6 mounted to the high frequency induction heating coil 10, so that the heating temperature of the butt part 4 is controlled on the basis of the measured temperature.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-9576 (43)公開日 平成13年1月16日(2001.1.16)

(P2001-9576A)

(51) Int.Cl.'		FΙ					テーマコード(参考)		
B23K 20/00	3 1 0		B 2 3 K 20/00				310A	2G055	
							310M	3 K 0 5 9	
							310P	4E067	
13/00	1			13	3/00		Z		
13/08	5 4 2			13	3/08		5 4 2		
		審査請求	未請求	請求項	(の数3	OL	(全 5 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号	特顧平11-185196	(71)出額人 000003713							
		大同特殊鋼板			殊鋼株	式会社			
(22)出顧日	平成11年6月30日(1999.6.30)				爱知県	名古屋	市中区第一丁	目11番18号	
			(72)	発明者	冷水	孝夫			
					名古屋	市天白	区表山2丁目	311番地 八事	
					サンハ	イツ50	1		
			(72)	茶明袋	超尾	生少			

名古屋市緑区古鳴海2-38 弁理士 乾 昌雄 最終頁に続く

網知多寮C-317 (72) 発明者 鬼頭 一成

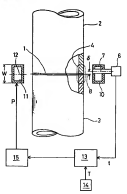
(74) 代理人 100079027

愛知県東海市加木屋町南鹿持18 大同特殊

(54) 【発明の名称】 金属材料接合方法およびそれに用いる高周波誘導加熱コイル (57) 【要約】

【課題】 液相拡散接合時に突合わせ部を所望の接合温 度に精度よく加熱でき、適正な機械的強度を有する接合 品が得られる金属材料接合方法およびそれに用いる高周 波誘導加熱コイルを提供する。

【解決手段】 金属材料 2, 3の端面同士をインサート 材1を介して突合わせ、その突合わせ部4をインサート 材1の融点以上の温度に加熱して液相拡散接合する接合 方法において、前記加熱の手段として高周波誘導加熱コ イル10を用い、そのコイル巾中心12を金属材料の接 合面8位置に位置させるとともに、コイル巾中心12か らコイル巾方向に偏心した位置に光学系の集光軸線7を 位置させて高周波誘導加熱コイル10に取付けた放射温 度計6により、突合わせ部4の表面温度を測定し、この 測定温度にもとづいて突合わせ部4の加熱温度を制御す **5.** 



#### 【特許請求の節用】

【請求項1】 接合すべき金属材料の端面同土をインサート材を介して突合わせ、その突合わせ都をインサート かの融点以上の温度に加熱して液相拡散後合する接合方法において、前記加熱の可要をして高周波誘導加熱コイルを用い、該高周波誘導加熱コイルのコイル中中心を前配金属材料の複合面位置に位置させるとともに、前記コイル中中心からコイル市内に偏心した位置に光学表現大地線を位置させて前記高周波誘導加熱コイルに取付けた放射温度計により、前距突合わせ部の表面温度を割だし、この測定温度にもとづいて前記突合わせ部の表面温度を割違をし、この測定温度にもとづいて前記突合わせ部の表面温度を割違をあるとを特徴とする全異材料後含方法。

【請求項2】 接合すべき金属材料の端面同土をインサート材を介して突合わせ、その突らせ能をインサート 材の融底以上の他度に加熱して統相拡散接合する接合方 法に用いる高周波誘導加熱コイルにおいて、コイル中中 心からコイル巾方向に偏心した位置に光学系の集光軸線 を位置させて、放射度計を取付けたことを特徴とする 高固波誘導加熱コイル。

【請求項3】 前記放射温度計の光学系の集光軸線のコ イル巾中心からの偏心量が、1~5 mmである請求項1記 飯の金属材料投合方法または請求項2記載の高周波誘導 加勢コイル・

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は管材などの接合すべき金属材料の端面間にインサート材を挿入して液相拡 放接合により接合する方法およびそれに用いる高周波誘 導加熱コイルに関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、不由規則用の油井管などの鋼管の 接合方法として、接合すべき鋼管の場面同主をインサー ト材を介して突合かせ、その突合かせ部をインサート材 の融点以上でかつ鋼管の融点以下の温度に加熱して、溶 施したインサート材を鋼管場面部に拡散させることによ り接合する液料拡散接合法が知られている。

【0003】そして上記突合わせ部の加熱手段として は、図20位架例に示すように、インサート材1を介し で突合わせた鋼管2,3の環状の突合わせ部40集中 的にかつ迅速に加熱できることから、高周震誘導加熱コ イル5を用いることが多く、突合わせ部40加熱温度制 御のために放射温度計らにより突合わせ部40加熱温度制 を測定し、その測定値にもどついて高周波誘導加熱コイ ル5への投入能力量を制御している。

[0004] ところが上記の図2の装置による鋼管の後 合においては、突合わせ部4の実際の加熱温度が、毎回 の接合ごとにかなりばらっき、制御目標温度である接合 温度からのずれによりインサート材1の被相拡散の過不 足を生し、接合後の接合部の機械的強度が不足するとい 引腿があった。

#### [0005]

[発明が解決しようとする課題] この発明は上記従来の 問題点を解決しようとするもので、被相拡散接合時に突 合わせ部を所望の接合温度に制度よな加熱でき、適正な 機械的強度を有する接合品が得られる金属材料接合方法 およびそれに用いる高周被誘導加熱コイルを提供するこ とを目的とする。

#### [0006]

「原題を除失するための手段】上記目的を達成するため に発明者らは、接合時における突合わせ部の挙動等を禁 郷に観察・研究の結果、図3に示すように突合わせ部 4 勿加熱により移離したインサート材1は、頻管2,3の 燃部表面上に断続的に液液粉やの部1 aとして押出さ 3の接合面と同位酸にあるため、放射阻度計6のスポ ット状の削温範囲内に上記色部1 a が出現しやすく、該 の加第1 a が出現すると、頻管を面と液状の凸部1 a との 放射率の差により放射阻度計6 の関定復度が不正確とな り、この制定程度にもとづく程度制御の結果、実際の加 熱温度と接合温度のずれを生じるということを見出し、 この知見にもとづきこの発明を完成するに至った。 この知見にもとづきこの発明を完成するに至った。

[0007] すなわち、請求項1 記載の発明は、接合すべき金属材料の端面同土をインサート材を介して突合むせ、その突合わせ節をインサート材の融点以上の温度に加熱して液相拡散接合する接合方法において、前記加熱の手致として高局波酵薬加熱コイルを用い、該高周波酸循準加熱コイルのコイル中中心を前記金属材料の接合のコイル中方向に偏心した位置に光学系の集光触線を位置させて前記高限波酵薬加熱コイルに取付けた放射温度計によ

り、前記突合わせ部の表面温度を測定し、この測定温度 にもとづいて前記突合わせ部の加熱温度を制御すること を特徴とする金属材料接合方法である。

[0008]この発明において金属材料の接合部位置とは、インサート材の厚さは数キμπと薄いためこの厚さ は無視できるので、金属材料の場面位置を有すものと し、高周波誘導加熱コイルのコイル巾中心を上記接合面 位置に位置させるのは、通常の高周波誘導加熱コイルの 金属材料に対する輪線方向セット精度(たとえば±0.5mm)でおたなえばよい。

[0009] この請求項10手段によれば、先ず高周数 誘導加熱コイルはコイル巾中心を金属材料の接合面位置 に位置させて突合かせ部の加熱をおこなうので、両金属 材料を一方の金属材料に傷ることなくインサート材を中 心とする材料的な温度分布で加熱でき、溶凝したインサート材は南金属材料に均等に拡散し、良好な拡散を含が おこなわれる。また放射温度計の光学系の東光暢線は、 上記の接合面位置に位置されるコイル巾中心からコイル 巾方向に偏心した位置されるコイル巾中心からコイル 巾方向に偏心した位置されるコイル市中心で に液強状の凸略として押出されても、放射値度計のスポット状の測温範囲内への該凸部の出現は少量に抑制される
か出現を防止でき、放射値度計社金属材料の表面循度
を精度よく測定できることになり、この測定値にもとづいて突合力セ部を所望の接合値度に精度よく加熱でき、 適不足のない。身好な液相拡散接合をおこなって、適正な 機械的強度を有す接合品を得ることができるのである。 風材料の端面面はをインサー材を介して突合わせ、そ の突合わせ部をインサート材の離点以上の温度に加熱し て液相拡散接合する接合方法に用いる高周波誘導加熱コ イルにおいて、コイル中中心からコイル巾方向に偏心 た位置に光学系の集光軸線を位置させて、放射値度計を 取付けたことや物徴とする高周波誘導加熱コイルであ る。

【0011】この請求項2の手段によれば、コイル中中 心を金属材料の接合面位置に位置させて用いることによ り、請求項1の手段と同じ作用効果を得ることができ

る。
[0012]またこの発明において、請求項1および請求項2における放射復度計の光学系の集光範疇のコイル中中心からの偏心量としては、種々の値を探ることができるが、上記偏心量が10m未満であるとコイル中中心、大変で全級技術が接合面に近するさか、大変であるというでは、また上記偏心量が5mを越えると、上記接合面部から離間し突合わせ部が4への伝熱損失等により降温傾向となる危距での金属材料への伝熱損失がおこなわれるため、インサート材付近必器熱を生じずいので、請求のを設定温度に維持しようとする温度制御がおこなわれるため、インサート材付近の過熱を生じずいので、請求項3に記載のように、上記混心量が1~5mmである構成とするのが、特に好ましい。

[0013]

【発明の実施の形態】以下図 Iによりこの発明の実施の 影像を説明する。図中、図 2 および図 3 と同一部分には 同一符号を付して図示し、その詳細な説明は省略する。 1 0 は鋼管 2、3 の突合と世部 4 を包囲する高周波誘導 加熱コイルで、内部に冷却水流通路 1 1 を 右 、そのコ イル中中心 1 2 を鋼管 2、3 の接合 面 8 の位置 (=鋼管 2、3 の場面位置) に位置させてある。6 は放射組度計 で、その分学系の鬼光軸線で 5 セイル中中心 12 からコ イル中が方向に δ だけ編心させ、かつコイル直径方向に 向けた状態で、高周波誘導加熱コイル 1 0 に取付けてあ る。

【0014】13は温度制御装置で、放射温度計6の出 力する限定温度 tと設定器 14による接合温度設定値T との偏差に応じた出力信号を高周波電弧装置 15に与 え、高周波誘導加熱コイル10に対する高周波電力量 P を調節して突合わせ部4の加熱温度を制御するものであ 7

【0015】上記構成の装置を用いて、インサート材1 を介して端面同士を突合わせた鋼管2、3に、図示しな い加圧装置により加圧力を加え、高周波誘導加熱コイル 10により突合わせ部4をインサート材1の融点以上 で、かつ鋼管2,3の融点より低い接合温度に加熱して 液相拡散接合をおこなう。この加熱時には、インサート 材1が溶融して液滴状の凸部1a(図3参照)として鋼 管2,3の端部表面上に断続的に押出されても、放射温 度計6の集光軸線7は接合面8からコイル巾方向にδだ け偏心した位置にあるので、偏心量δの量に応じて放射 温度計6のスポット状の測温範囲(通常直径=2~3m m) 内への上記凸部1 a の出現量は減少するか零とな り、放射温度計6は鋼管2または3(図1の場合は鋼管 2) の表面温度を精度よく測定し、この測定温度 t にも とづいて突合わせ部4を接合温度Tに精度よく加熱する ことができるので、過不足のない液相拡散接合がおこな

え、接合部の適正な機械的強度が得られるのである。 [0016]また上記加熱後は、常法により突合わせ部 4の冷却をおこなうものであるが、この冷却工程時にお いても、放射温度計6の測定温度にもとづいて冷却量の 制御をおこなうことができる。

[0017]

「実施例」図1の装置(高周波電源装置15の出力=2 00kw、周波数=3kHz)において、高周波誘導コイル10としてコイル市W=30m、偏心量6=1, 3,5,7mmの4種類(実施例1~4)のコイルを用いて、下配の条件により網管(被接合材)の接合をおこない、各例ごとに10本の網管報手(長き:2000m)を作成した。そして突合わせ郎4の外側表面に貼付けた16個の熱電対(接合面 8から上側1mmの位置で円周上均等配置)により、接合時の保持時間中間時点における国度分布を測定するとともに、4例の10本の網管維手の引張跳験を、500トン万能試験機により実施し、突合わせ筋の温度分布の変定性、および接合強度の安定性を評価した結果を、表1に示す。

(条件)

○鋼管(被接合材):圧力配管用炭素鋼管STPG410 (JIS Z3454) 外径=216.3mm、肉厚=10.3mm

〇インサート材:材質=BNi-3(JIS Z3265)、厚さ=35μm

○接合条件:接合温度=1300℃、保持時間=60 砂、加圧力=3MPa、接合面表面組さ=Rmax25

・ ○放射温度計:シリコンフォトダイオード放射温度計、 測温銃開スポット径= 2 mm

[0018]

【表1】

K	分	実施例1	実施例 2	実施例3	実施例4	比較例
放射温度計の偏心量δ		上側 1 mm	上側 3 mm	上側5mm	上側7mm	Omm
温度測定	х	1321	1313	1 3 0 9	1 2 9 2	1 3 5 9
結果(℃)	σ	9	6	4	4	2 4
引張強さ	х	509	506	504	499	483
(MPa)	σ	1 2	8	5	4	3 1
継手の破断	接合面	0	0	0	0	2
位置(本)	母材	10	10	1 0	1 0	8
評	価	0	0	0	0	Δ

【0019】 要1の結果から、図2に示す従来法に相当 する比較例に対し、本発明によれば突合わせ部は接合温 度に近い温度に加熱され、接合後は接合面で破断するこ ともなく機械的強度が向上していることが判る。

【0020】この発明は上記の例に限定されるものではなく、たとえば放射温度計の (集光能線の) 傷心量 6 は上記以外の値としてもよく、高周波誘導 5 熱になったのである。 投入電力制御系の機器構成も上記以外のものとしてもよい。またこの発明は、油井管以外の管材や維材などの各種金属材料の接合に広く適用できるものである。

### [0021]

【発明の効果】以上説明したようにこの発明によれば、 金属材料の接合面から高周波誘導加熱コイルのコイル巾 方向に偏心した位置に集光軸線を位置させて金属材料の 装面温度を放射温度計により測定するようにしたので、 放射温度計のスポット状の測温範囲内に溶磁したインサ ート材の色部が出現するのが抑制され、金属材料の表面 温度を精度よく測定して突合わせ部を接合温度に精度よ く加熱し、良好な液相拡散接合により適正な機械的強度 を有する接合品を得ることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態の一例を示す接合装置の 模式断面図である。

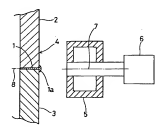
【図2】従来の接合装置の模式断面図である。

【図3】図2の要部拡大模式図である。

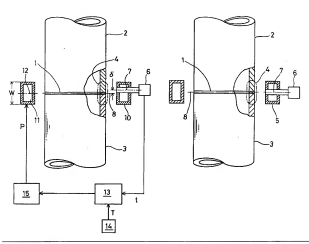
### 【符号の説明】

1…インサート材、2…銅管、3…鋼管、4…突合わせ 部、6…放射温度計、7…築光軸線、8…接合面、10 …高周波誘導コイル、12…コイル巾中心、13…温度 制御装置。





[図1] 【図2】



## フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

H 0 5 B 6/06

// G O 1 N 33/20

(72)発明者 稲垣 繁幸

名古屋市南区天白町3-9-111 大同特

織別記号

殊鋼天白荘205

FΙ

H 0 5 B 6/06 G 0 1 N 33/20 テーマコート' (参考)

Fターム(参考) 2G055 AA03 AA12 BA14 FA01 3K059 AB22 AC33 AD04

> 4E067 AA02 AD02 BA05 BH02 CA03 CAO5 ECO6